



S1

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OČISTIT DO VÝŠE MIN.0,5 m NAD TERÉN nesoudržné spáry proškrábnout
- MINERALIZAČNÍ NÁSTŘIK (např.Kiesol Standard)
- KOTVICÍ MŮSTEK (např.WP Sulfatex/Sulfatexschlamme)
- TĚSNÍCÍ MALTA – vyrovnání do líce zdiva (např.WP DS Levell/Dichtspachtel)
- HYDROIZOLAČNÍ MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÁ ŠTERKA 2 x tloušťka vyzrálé šterky min.3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.180 mm
- NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU HYDROIZOLACÍ

S2

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OČISTIT nesoudržné spáry proškrábnout
- MINERALIZAČNÍ NÁSTŘIK (např.Kiesol Standard)
- KOTVICÍ MŮSTEK (např.WP Sulfatex/Sulfatexschlamme)
- TĚSNÍCÍ MALTA – vyrovnání do líce zdiva (např.WP DS Levell/Dichtspachtel)
- HYDROIZOLAČNÍ MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÁ ŠTERKA 2 x tloušťka vyzrálé šterky min.3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.120 mm
- NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU HYDROIZOLACÍ

S3

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OČISTIT nesoudržné spáry proškrábnout
- MINERALIZAČNÍ NÁSTŘIK (např.Kiesol Standard)
- KOTVICÍ MŮSTEK (např.WP Sulfatex/Sulfatexschlamme)
- TĚSNÍCÍ MALTA – vyrovnání do líce zdiva (např.WP DS Levell/Dichtspachtel)
- HYDROIZOLAČNÍ MINERÁLNÍ MODIFIKOVANÁ ŠTERKA 2 x tloušťka vyzrálé šterky min.3 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.20 mm
- NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU HYDROIZOLACÍ

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div>Projekt</div> <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>tel. : 731 015 992</div> <div>HORSKÁ 625/15, 40501, DĚČÍN 2</div>	
	Ing.M.Bezděková	Václav Kortus		
INVESTOR	Město Česká Kamenice		FORMÁT	1 A4
MÍSTO STAVBY	st.p.č.340 a p.p.č.127/1 k.ú.Česká Kamenice		DATUM	1/2023
<div>NÍZKOPRAHOVÉ CENTRUM</div> <div>DOMU KULTURY ČESKÁ KAMENICE</div> <div>KOMENSKÉHO 288, ČESKÁ KAMENICE</div>			ÚČEL	DSP
			MĚŘÍTKO	1 : 75
			Č. ZAKÁZKY	1050/23
			Č. ARCHIVNÍ	1050/23
			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ E – E				6